

湖南电气职业技术学院 2026年“挑战杯”中国大学生创业计划 竞赛校赛获奖项目名单公示

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于青年工作的重要思想和关于教育的重要论述，进一步引导广大学生努力培养科学精神和科学态度，积极学习科学知识和科学方法，为奋力谱写中国式现代化湖南篇章贡献青春力量，根据《关于举办第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛的预通知》文件要求，学院举办湖南电气职业技术学院2026年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校赛，经组织申报、资格审查、路演答辩、评委合议等环节。评出一等奖（2）个项目，二等奖（3）个项目，三等奖（6）个项目。

根据《湖南电气职业技术学院关于举办2026年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校赛的通知》（电气职院办发〔2026〕12号）文件，参照省赛规程与要求，现将大赛获奖项目名单进行公示，公示时间为2025年4月24日-4月28日。公示期内如有异议，请向有关单位反映，并提供必要的证据材料，以便核实查证。

联系部门：组委会办公室

联系人：李禧 152 0051 2498

湖南电气职业技术学院2026年“挑战杯”

中国大学生创业计划竞赛竞赛组委会

2026年4月24日

附件：

一 等 奖						
序号	项目名称	项目赛道	第一指导	指导老师	学生成员	最终成绩
1	“巾”益求精—全效防护级智能电热毛巾架	科技创新和未来产业	刘 雯	刘 雯 颜晓旭 王城林 侯湘庆	易宇昕 唐旋语 张承仪 张思成 陈英杰 肖旭东 庞 灿 熊俊杰	474.4
2	“智瞳电梯”：打造乘梯安全 “守护者”	新一代信息技术	周康富	周康富 莫 虎 袁文志 文 倩 郭 倩	侯 勇 吴昌炫 阳开泰 范贻诚 谌美霞 范亚诗 周于珊 姚佳震	466.2
二 等 奖						
序号	项目名称	项目赛道	第一指导	指导老师	学生成员	最终成绩
1	垒土成脉— 高韧性自锁式生态护坡模块化解决方案	生态环保与可持续发展	刘伟桃	刘伟桃 魏 华 陈吟兮 钟美玲 韩自强	胡嘉莉 隆 程 李金凤 李 莹 单清平 熊俊杰 金晨辉 段依玲 颜铭辉 徐雅彤	465.3
2	闻声断伤： 基于声学特征识别的风力机叶片健康监测系统	新能源新材料	裴 琴	裴 琴 赵宏旭 向天赏 王 艳 曾若辰	潘理微 龚泽豪 蒋邵隆 喻思思 刘湘云 何奕龙 袁 硕 何幸子 李金龙 朱智勇	461.8
3	秦简腊韵·湘西非遗腊肉标准化腌制解决方案及乡村赋能实践	乡村振兴和农业农村现代化	彭天蓝	彭天蓝 何雪凝 黄成菊 田 野	谢慕琳 李官岷 刘俊雨 何佳俊 孙 发 张 哲 唐文苑 徐国庆 尹宇江 林昱轩	455.5

三等奖

序号	项目名称	项目赛道	第一指导	指导老师	学生成员	最终成绩
1	大国重器-百吨车能量回收系统先行者	新能源材料	彭启明	彭启明 黄波英 杨琦	刘佳鑫 林泽 金晨辉 贺礼志 熊俊杰 吕睿 龚泽豪 袁晨 单清平 赵龙	442.9
2	耘智芯农： 基于智能视觉与边缘计算的精准水肥机器人	现代农业与食品科技	王思佳	王思佳 阳君怡 田野	冯德伦 石苏慧 田自强 贺志腾 贺卓婷 王江阳 吴嘉怡	442.4
3	匠心智焊——V型坡口 AI 焊接质量先知者	科技创新和未来产业	侯湘庆	侯湘庆	薛彤 刘懿 袁润鑫 张彭言昊 杨志勇 金晨辉	439.9
4	智驱先锋- 国产 MCU 高精度电机智能变频控制器	先进制造	王雯青	王雯青	凌涛涛 童馨瑶 李思涵 李俊恒 雷霏翔 莫杰翔 雷慧元	431.3
5	精卫——复杂水域智能采样系统	新一代信息技术	杨琦	杨琦 欧明文 高子轩	何幸子 喻思思 金晨辉 袁硕 李莹 袁润鑫 贺礼志	427.2
6	新型电力系统智慧卫士——云边端协同储能 SOC 实时估计与自主优化控制系统	科技创新和未来产业	周展	周展 李泽兰 王芳	戴林豪 颜铭辉 陈璐 肖钰 伍驰 黄睿智 黄庆	426.2